

DT05 Rec' PT0 0 9 DEC 2004

DOCKET NO.: 262800US6XPCT

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Philippe CAPLAIN, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/01740

INTERNATIONAL FILING DATE: June 11, 2003

FOR: SEAL IN FLEXIBLE GRAPHITE AND WITH METAL SHEATH FOR HIGH

**TEMPERATURE** 

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

**COUNTRY** 

**APPLICATION NO** 

**DAY/MONTH/YEAR** 

France

02 07260

13 June 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/01740. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

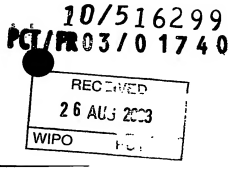
Customer Number

22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03) Gregory J. Maier Attorney of Record Registration No. 25,599 Surinder Sachar

Registration No. 34,423





# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_\_ 2 5 AVR. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Télécphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



**BREVET D'INVENTION** CERTIFICA UTILITÉ
Code de la propriéte ellectuelle - Livre VI

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Pácopiá à PINIDI		Cet imprimé e	est à remplir lisibl	emen	t à l'en	cre noir	е	OB 540 W /250899
RÉSERVÉ À l'INPI  REMISE DES PIÈCES  DATE  13 JUIN 2002  75 INPI PARIS  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  Vos références pour ce dossier			BREVAT 3 rue du D 75008 PA	Octeur Lancere	NADI				
	.3/JB FD 355/CEFILAC	•							•
	ı dépôt par télécopie	N° attribué par l'	NPI à la téléco	ple					
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des		<del></del>					
Demande de b	revet	K							
Demande de c	ertificat d'utilité								
Demande divis	ionnaire								
	Demande de brevet initiale	N°		Date	<u> </u>				
ou demar	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date		1			
Transformation d'une demande de brevet initiale		□ <sub>N°</sub>		Date	ı		,	1	
OU REQUÊTE	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati Date/ Pays ou organisati Date/ Pays ou organisati	on /	И., И.	*****	, <u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Date/	utres priorité	N° és, cochez la ca	ise et	t utilis	ez l'im	primé «:	Suite»
DEMANDEU	R	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»							
Nom ou dénor	mination sociale	COMMISSARIA	T A L'ENERO	GIE ATOMIQU	E				
Prénoms									
Forme juridiqu	Je	Etablissement pu	olic de caractè	re Scientifique,	Tech	nique	et Indu	striel	
N° SIREN		<u> </u>		· 1					
Code APE-NAF		1							
Adresse	Rue	31-33 rue de la Fe	dération						
	Code postal et ville	75752 PA	RIS 15ème						
Pays		FRANCE							
Nationalité		FRANCAISE					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
N° de télépho									
N° de télécop									<del></del>
Adresse électronique (facultatif)									

. .. .......







## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

LIEU	Réservé à l'INPI JIN 2002 I PARIS INPI 0207260			DB 940 W /260599			
Vos références po (facultatif)	our ce dossier :	B14145.3/JB	FD 355/CEFILAC				
MANDATAIRE							
Nom		BEAUPIN					
Prénom		Jacques					
~ Cabinet ou So	ciété		BREVATOME				
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	7068 du 12.0	5.98				
Adresse	Rue	3 rue du Docteur Lancereaux					
	Code postal et ville	75008	PARIS				
N° de téléphor	-	01.53.83.94.0	01.53.83.94.00				
N° de télécopi		01.45.63,83.33					
Adresse électr	onique (facultatif)	brevets.patents@brevalex.com					
[2] INVENTEUR (S)		-					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oul  X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)					
Établissement immédiat ou établissement différé		X X					
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non					
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes	1	1100				
		L					
OU DU MANI	DU DEMANDEUR DATAIRE Îté du signataire)	· ·		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI			
J. BEAUPIN		7		C. TRAN			
422-5 S/002							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



REMISE DES PIÈCES



Code de la propriété ectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

Réservé à l'INPI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite N° 1../1..

75 INP	JIN 2002 I PARIS				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	UINPI 020726	0	Cet imprimé est à remplir li	siblement à l'encre noire	DB 829 W /260899
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	1	D 355/CEFILAC		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation Date	l N°		
_	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			1
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date//			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date	N°		
5 DEMANDEUR					
Nom ou dénomination sociale		CEFILAC			
Prénoms					
Forme juridique	9				i.
N° SIREN					. 4,
Code APE-NAF		1 1			245 5 76
Adresse	Rue	90, rue de la Ro	che du Geai		1
	Code postal et ville	42029 SAI	NT ETIENNE		47
Pays	······································	FRANCE			- 444
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphor	ne (facultatif)				
	N° de télécopie (facultatif)				~~ 
	onique (facultatif)				
5 DEMANDEUR					
Nom ou dénor	nination sociale				
Prénoms					
Forme juridiqu	е		**************************************		
N° SIREN					
Code APE-NAF		1			
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Pays	-A				
Nationalité	1. <u></u>				
N° de télépho	ne (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)		ı		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Adresse électr	onique (facultatif)				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		10-	· ->	VISA DE LA PRÉ OU DE L'INI	
J. BEAUPIN	·			C. TRAN	

1

# JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE

5

#### DESCRIPTION

# Domaine de l'invention

L'invention se rapporte au domaine de 10 l'étanchéité statique, notamment pour des brides de tuyauterie susceptibles de véhiculer des fluides à très hautes températures.

## Art antérieur et problème posé

15

30

En référence aux figures 1, 2, 3, 4 et 5, on connaît plusieurs types de joint d'étanchéité utilisant plusieurs matériaux, tels que le métal et le graphite.

La figure 1 montre un premier type de joint, dit « strié », ou une âme métallique 1B, est entourée de deux minces couches de graphite 1A. L'âme métallique 1B a des stries sur sa surface pour que les couches de graphite 1A puissent pénétrer légèrement dans l'âme métallique 1B, afin d'aboutir au serrage du joint.

La figure 2 montre un deuxième type de joint, dit « ondulé », où une couche centrale de métal 2B de forme ondulée est recouverte sur ses deux surfaces d'une couche de graphite 2A épousant également la forme ondulée.

La figure 3 montre un troisième type de joint, dit « spiralé », où une spirale de graphite 3A est enroulée conjointement avec une spirale de métal 3B.

La figure 4 montre un quatrième type de joint, dit « métalloplastique »,où l'âme centrale 4A est en graphite et est entourée d'une enveloppe en métal 4B, en deux parties.

Enfin, un cinquième type de joint est représenté à la figure 5. Il s'agit d'un joint « tout graphite », ou une âme centrale 5A de section carrée ou rectangulaire est entourée de chaque côté de deux anneaux métalliques massifs 5B.

Dans de joints tous ces types 15 métalloplastiques, l'amiante a cédé progressivement sa place au graphite souple, appelé également « graphite utilisé directement expansé ». Celui-ci est comme matériau d'étanchéité, c'est-à-dire qu'il contact direct avec les éléments entre lesquels on doit 20 assurer l'étanchéité, à savoir des brides. C'est le cas par exemple des joints spiralés, ondulés et striés avec un garnissage. Il est également utilisé indirectement comme élément de garnissage, notamment avec les joints métalloplastiques.

25 remplacement de l'amiante par le graphite n'a cependant pas résolu problème un concernant la dispersion des performances observée avec ces joints, dits « composites », c'est-à-dire associant graphite et du métal. C'est pourquoi, dans des 30 applications très sévères, le joint « tout graphite » s'est rapidement imposé, car, non seulement, on observe

une très grande reproductibilité de ses performances, mais il autorise également le contact métal/métal entre les brides sur les anneaux qui délimitent le volume occupé par le graphite.

Joints en graphite matricés sont donc liées étroitement à celles du matériau lui-même, c'est-à-dire le graphite souple. Or, le paramètre essentiel caractérisant le graphite expansé est son degré de pureté, c'est-à-dire son taux de cendres maximum. Les risques de corrosion et la vitesse d'oxydation sont donc liés à cet indice de pureté, de sorte qu'il est couramment admis une température limite de 550°C pour les graphites les plus purs, en présence d'oxygène.

Le but de l'invention est de remédier à cet inconvénient en proposant un type différent de joint utilisant le graphite et le métal et pouvant résister à des températures supérieures à 550°C.

# 20 <u>Résumé de l'invention</u>

25

30

A cet effet, l'objet principal de l'invention est un joint d'étanchéité en graphite souple à enveloppe métallique pour haute température, comprenant, entre autre, une âme souple en graphite et une enveloppe métallique entourant l'âme souple.

Selon l'invention, cet ensemble constitué de l'âme souple entourée de l'enveloppe métallique est lui-même enfermé dans une gaine fermée de façon hermétique, de manière à ce que cet ensemble enfermé puisse travailler sous une atmosphère contrôlée. En

effet, il a été remarqué que, en atmosphère inerte, c'est-à-dire sans oxygène, la température de fonctionnement du graphite peut monter à 2 000°C, sans altérer ses propriétés physiques.

Pour cette raison, une première réalisation de l'invention prévoit de faire régner un vide partiel à l'intérieur de la gaine.

Dans une autre réalisation envisagée, or met un gaz neutre à l'intérieur de la gaine.

De préférence, on utilise du graphite souple pour constituer l'âme souple.

Dans la réalisation principale, il est prévu que la gaine soit métallique.

Du point de vue de sa forme, la gaine peut 15 être, dans une première réalisation, en deux parties soudées dans un plan médian du joint.

20

Dans une seconde réalisation, la gaine est peut être réalisée, toujours en deux parties, les soudures étant sur des arêtes opposées, quand la section de la gaine est quadrilatérale.

Enfin, une troisième réalisation de la gaine prévoit que celle-ci est en quatre parties, dont deux latérales, une supérieure et une inférieure, toutes soudées entre elles.

La gaine a de préférence une section carrée ou une section rectangulaire.

Concernant l'enveloppe métallique, celle-ci est avantageusement réalisée en deux coupelles n'entourant pas complètement l'âme souple.

Dans ce cas, il est intéressant de prévoir que les coupelles ont des saillies sur les côtés où la gaine doit être sollicitée lors du serrage du joint.

# 5 <u>Liste des figures</u>

15

20

25

30

L'invention et ses différentes caractéristiques techniques seront mieux comprises à la lecture de la description suivante, accompagnée de plusieurs figures dont les premières sont déjà décrites.

Ces figures représentent respectivement :

- figure 1, en coupe, un premier type de joint, dit « strié », de l'art antérieur;
- figure 2, en coupe, un deuxième type de joint, dit « ondulé », de l'art antérieur;
- figure 3, en coupe, un troisième type de joint, dit « spiralé », de l'art antérieur;
- figure 4, en coupe, un quatrième type de joint, dit « métalloplastique », de l'art antérieur ;
- figure 5, en coupe, un cinquième type de joint, dit « tout graphite », de l'art antérieur;
- figure 6, en coupe, une première réalisation du joint selon l'invention;
- figure 7, en coupe, une deuxième réalisation du joint selon l'invention;

- figure 8, en coupe, une troisième réalisation du joint selon l'invention; et
- figure 9, en coupe, une quatrième réalisation du joint selon l'invention.

# Description détaillée de quatre réalisations de l'invention

5

25

30

10 référence à En la figure 6, joint le d'étanchéité selon l'invention est donc un composite associant une âme souple 10, : interne, d'un matériau constituée de graphite expansé ou sensiblement équivalent. On précise que le graphite expansé, pour garder ses propriétés élastiques au-delà 15 de 550°C, doit être maintenu sous atmosphère exempte C'est pourquoi, selon l'invention, d'oxygène. réalise une gaine 15 hermétiquement fermée, de manière à empêcher toute migration de gaz corrosif vers le 20 graphite. On prévoit éventuellement de pouvoir extraire l'oxygène si nécessaire et de le remplacer par un gaz neutre, tel que l'argon, par exemple.

Ainsi, la gaine 15 constitue une boîte métallique qui s'oppose à tout transfert de gaz de l'extérieur de cette boîte ainsi constituée vers son intérieur, et réciproquement. L'âme souple 10 graphite expansé est conditionnée entre les coupelles métalliques 12 constituant l'enveloppe métallique, le volume de cette âme étant ainsi délimité pour éviter toute extrusion du graphite, lors de sa densification pendant la compression, lors de la phase

de serrage. On note qu'un espace 13 subsiste entre ces deux coupelles 12 avant serrage et qu'il se réduit au minimum en fin de serrage.

Les 12 coupelles possèdent, sur leurs 5 surfaces qui sont en regard de la partie de la gaine 15 doivent pièces recevoir les entre lesquelles l'étanchéité doit être établie, plusieurs saillies 14. Ceci permet en effet d'assurer une concentration de l'effort au niveau du contact entre 10 d'étanchéité et la portée de joint, c'est-à-dire la pièce à étancher. On contribue ainsi à maintenir l'étanchéité. Ces saillies 14 sont représentées sous forme de bossage arrondi, mais peuvent être également de section triangulaire ou rectangulaire. Leur hauteur 15 est dimensionnée de manière à éviter le cisaillement de la gaine 15, lors du fonctionnement du joint à haute température.

L'enveloppe métallique constituée par deux coupelles 12 est beaucoup plus rigide que la gaine 15 qui est elle aussi métallique. Lors de l'écrasement du joint, c'est-à-dire du rapprochement des deux pièces entre lesquelles l'étanchéité doit être assurée, graphite souple de l'âme 10 diminue en volume en se densifiant et exerce donc une réaction globale croissante sur l'enveloppe 15. Cette réaction globale est concentrée sur les saillies 14 formées l'extérieur des deux coupelles 12.

20

25

La figure 7 présente une deuxième réalisation du joint selon l'invention, celle-ci étant 30 un peu plus complète. En effet, la gaine 25 est constituée de deux parties distinctes, une partie

supérieure 26S et une partie inférieure 26I. Ces deux parties sont soudées dans un plein médian par leurs extrémités respectives 27 qui font saillie vers l'extérieur, en créant ainsi des lèvres flexibles. permettant de faciliter la réalisation des soudures et rendrent également la gaine 25 plus souple, lors de la compression du joint. L'âme souple 10 et les coupelles 12 constituant l'enveloppe métallique sont identiques aux précédentes décrites à la figure 6.

5

La troisième réalisation représentée sur la figure 8 montre que la gaine 35 peut être composée des quatre parties qui sont une partie supérieure 36S, une partie inférieure 36I et deux parties latérales 36L. Ces quatre parties sont soudées deux par deux dans deux plans qui sont ceux des parois internes des parties supérieure 36S et inférieure 36I. L'âme souple 10 et les coupelles 12 peuvent arborer les mêmes formes que pour les réalisations précédentes.

La quatrième réalisation représentée par la 20 figure 9 possède une âme souple 40 qui n'est plus carrée, mais est plutôt rectangulaire. Ceci a pour conséquence que les coupelles 42 sont un peu plus larges et nombre plus possèdent un important saillies 44. Par contre, la gaine 45 est en deux 25 parties, supérieure 46S une et une inférieure possédant chacune un côté vertical 46L. Leurs soudures sont donc prévues sur des arêtes opposées de la forme rectangulaire de l'ensemble.

Du fait de leur application, les matériaux 30 utilisés pour constituer la gaine métallique et les coupelles sont donc choisis en fonction de leur tenue

en température et de leur résistance mécanique à chaud. La gaine doit être préférentiellement en alliage, à base de nickel ou à base de fer, du fait de l'aptitude de ces matériaux à former une couche de protection contre la corrosion à haute température qui peut être 5 constituée d'un oxyde d'alumine ou d'un oxyde de chrome. Le matériau constituant les coupelles est d'un choix moins limité, puisqu'il est protégé corrosion par la gaine. Les alliages nickel/chrome/fer, d'usage courant, peuvent très bien être utilisés. 10 D'autres matériaux, du type céramique, pourraient également être utilisés à des fins de réutilisation ou de durée de vie.

A titre d'exemple dimensionnel, pour un joint de diamètre moyen de 50 à 150 mm, on peut utiliser une section de graphite de 5 x 5 mm, associée à des coupelles de 0,5 mm d'épaisseur. L'épaisseur de la gaine doit être volontairement limitée à 0,10 ou 0,20 mm et, dans ce cas, la hauteur des saillies est respectivement égale à 0,05 ou 0,15 mm.

On comprend ainsi que, une fois enfermée, l'âme en graphite puisse garder ses propriétés efficaces sous haute température, une fois qu'elle est enfermée dans la gaine qui l'entoure.

#### REVENDICATIONS

- 1. Joint d'étanchéité en graphite souple à enveloppe métallique à haute température, comprenant :
- 5 une âme souple (10, 40); et

10

- une enveloppe métallique (12, 42) entourant l'âme souple,

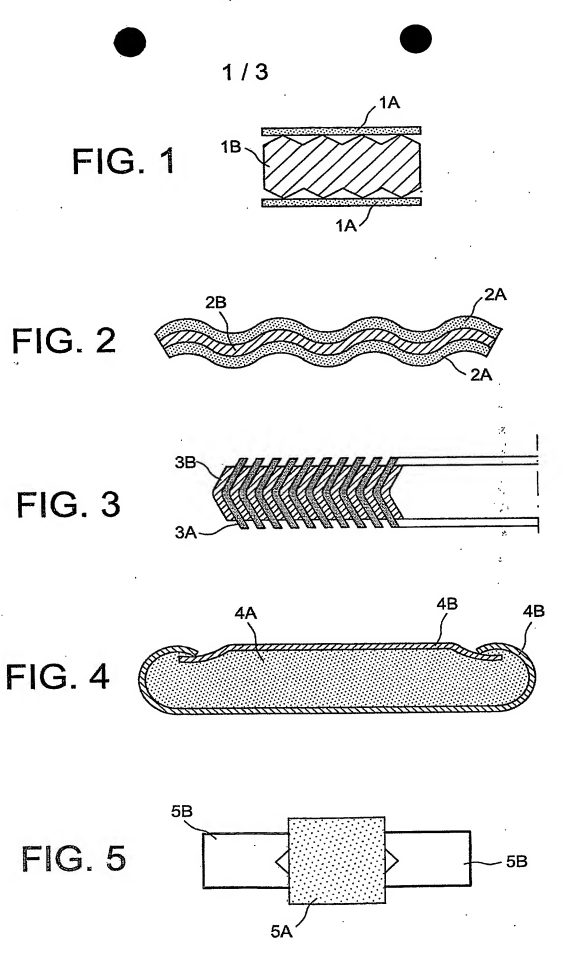
caractérisé en ce qu'il comprend une gaine (15, 25, 35, 45) fermée de façon hermétique et à l'intérieur de laquelle est placé l'ensemble constitué de l'enveloppe (12, 42) et de l'âme souple (10, 40).

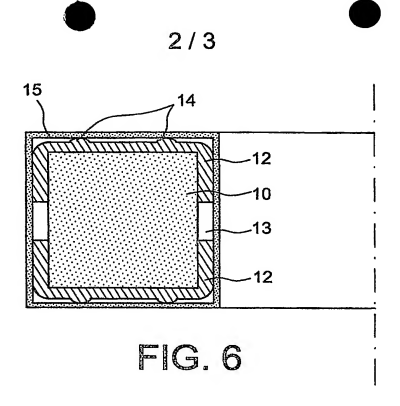
- 2. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'âme souple (10, 40) est en graphite souple.
- 3. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'intérieur de la gaine (15, 25, 35, 45) est maintenu sous vide relatif.
- 4. Joint d'étanchéité selon la 20 revendication 1, caractérisé en ce que l'intérieur de la gaine (15, 25, 35, 45) est maintenu sous gaz neutre.
  - 5. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que la gaine (15, 25, 35, 45) est métallique.
- 6. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que la gaine (15, 25) est en deux parties soudées dans un plan médian du joint.
- 7. Joint d'étanchéité selon la 30 revendication 1, caractérisé en ce que la gaine (35, 45) est en quatre parties, une partie supérieure (36S,

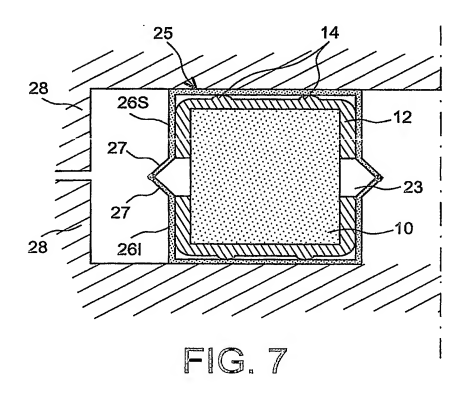
5

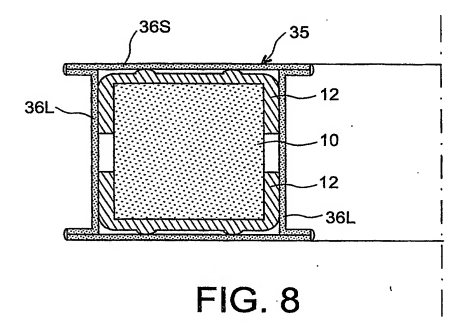
46S), une partie inférieure (36I, 46I) et deux parties latérales (36L, 46L) soudées entre elles.

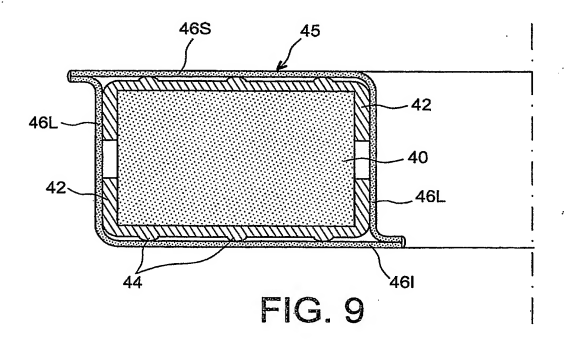
- 8. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que la gaine (45) est en deux parties, une partie supérieure (46S) et une partie inférieure (46I) soudées au niveau de deux arêtes opposées du quadrilatère formé par l'ensemble du joint.
- 9. Joint selon la revendication 1, 10 caractérisé en ce que l'ensemble du joint est de section carrée.
  - 10. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ensemble du joint est de section rectangulaire.
- 11. Joint d'étanchéité selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'enveloppe métallique est en deux coupelles (12, 42) n'entourant pas complètement l'âme souple (10, 40).
- 12. Joint d'étanchéité selon la 20 revendication 11, caractérisé en ce que les coupelles (12, 42) ont des saillies (14, 44) placées du côté où la gaine doit être sollicitée.













# BREVET D'INVENTION





#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1. . / 3. .

(Si le démandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W /260899

Vos références pour ce dossier (facultatif)	B14145.3/JB FD 355/CEFILAC
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	02.07260 du 13.06.2002

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE.

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE

31/33 rue de la Fédération

75752 PARIS 15ème

**CEFILAC** 

90 rue de la Roche au Geai

**42029 SAINT ETIENNE** 

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom		CAPLAIN				
Prénoms		Philippe				
Adresse	Rue	Chemin de Chameau				
	Code postal et ville	26130 SAINT PAUL TROIS CHATEAUX				
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom		ROUAUD				
Prénoms		Christian				
Adresse	Rue	4, Lotissement "Les Yuccas" 2				
	Code postal et ville	07700 BOURG SAINT ANDEOL				
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom		LE GALLO				
Prénoms		Patrick				
Adresse	Rue	3, pré de la Flury				
	Code postal et ville	38560 JARRIE				
Société d'appa	rtenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 23 Juillet 2002 J. BEAUPIN 422-5/002		·				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



## **BREVET D'INVENTION**





#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2./3..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W /260899

Vos références pour ce dossier (facultatif)	B14145.3/JB FD 355/CEFILAC
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	02.07260 du 13.06.2002

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE.

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE

31/33 rue de la Fédération

75752 PARIS 15ème

**OU DU MANDATAIRE** 

J. BEAUPIN 422-5/002

(Nom et qualité du signataire) PARIS LE 23 Juillet 2002

**CEFILAC** 

90 rue de la Roche au Geai

**42029 SAINT ETIENNE** 

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom		LE GUY	LE GUYADEC				
Prénoms		Fabienne	Fabienne				
Adresse	Rue	7, allée du	7, allée du Lubéron				
	Code postal et ville	26130	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX				
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		LEFRAN	COIS				
Prénoms		Michel	Michel				
Adresse Rue		4, rue Camélinat					
·	Code postal et ville	42000	SAINT ETIENNE				
Société d'appartenance (facultatif)							
Nom		GENTZE	GENTZBITTEL				
Prénoms		Jean-Mar	Jean-Marie				
Adresse	Rue	18, rue Esclangon					
	Code postal et ville	38000	GRENOBLE				
Société d'appartenance (facultatif)							
DATE ET SIGN DU (DES) DEI							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



422-5/002

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UT Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2./3..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références pour ce dossier (facultatif)  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL  02.07260 du 13.06.2002  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE.  LE(S) DEMANDEUR(S):  COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème CEFILAC	113 W /26089			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE.  LE(S) DEWANDEUR(S):  COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème				
JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE.  LE(S) DEMANDEUR(S):  COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème				
JOINT D'ETANCHEITE EN GRAPHITE SOUPLE ET A GAINE METALLLIQUE POUR HAUTE TEMPERATURE.  LE(S) DEMANDEUR(S):  COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème				
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème				
31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème				
90 rue de la Roche au Geai 42029 SAINT ETIENNE  DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inve	ntoure			
utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	nicui 3,			
Nom LEVOY	LEVOY			
Prénoms Richard	Richard			
Adresse Rue Pré la Somme				
Code postal et ville 26230 REAUVILLE				
Société d'appartenance (faculialif)				
Nom				
Prénoms				
Adresse Rue				
Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)				
Nom				
Prénoms				
Adresse Rue				
Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 23 Juillet 2002 J. BEAUPIN				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.